

令和2年度 維持管理情報

株式会社 北陸環境サービス  
白滝焼却プラント2号炉

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(t)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	1215.4	1114.4	1203.0	1255.3	998.3	974.0	1376.3	1534.4	1527.1	997.1	1372.2	1656.3
感染性廃棄物	49.6	52.2	56.4	59.1	61.1	59.1	61.6	56.4	78.7	57.1	55.4	65.4
木くず	243.8	207.2	204.2	198.9	168.1	176.4	195.7	172.5	221.3	165.7	156.0	196.5
汚泥	121.0	165.9	138.5	122.6	155.3	110.1	114.8	97.0	101.8	150.5	88.8	92.7
動植物性残さ	207.2	48.6	94.2	81.3	74.7	83.5	80.8	67.7	59.9	50.2	53.3	187.6
紙くず	200.4	151.2	171.3	182.5	143.3	153.2	169.3	148.4	172.4	121.9	148.7	197.4
繊維くず	13.2	17.3	17.3	17.6	10.3	12.7	12.1	13.9	6.5	1.3	11.7	21.6
廃油	5.7	9.5	3.7	9.4	6.3	5.6	12.6	6.5	11	18.9	6.4	14.9
廃酸	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃アルカリ	0.0	0.1	0.0	5.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
金属くず	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.0	0.0	0.6	0.2	0.4	0.6	0.0	0.4	0.7	0.3	0.0	0.4
がれき類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0

・燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続測定)、集塵器に流入する燃焼ガスの温度(連続測定)、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続測定)

焼却プラントにて閲覧可能

・冷却設備及び排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去を行った年月日

除去年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	30日	1~4日、30日	27日	24、25日	8~18日	5日	3、31日	27、28日	28日	30日	27日	27日

・排ガス測定

排ガスを採取した位置		煙道										
排ガスを採取した年月日		R2.4.2	R2.6.3	R2.8.26	R2.10.5	R2.10.5	R2.12.2	R3.2.10				
結果の得られた年月日		R2.4.14	R2.6.19	R2.9.7	R2.10.21	R2.11.4	R2.12.15	R3.2.25				
検査項目	基準値	単位	結果							備考		
ダイオキシン類	1	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>					0.074				O <sub>2</sub> 12%換算値	
ばいじん濃度	0.08	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.0090	<0.0091	<0.010	<0.0097		<0.010	<0.0092		O <sub>2</sub> 12%換算値	
硫黄酸化物排出量	15	m <sup>3</sup> <sub>N/h</sub>	<0.14	<0.16	<0.15	0.42		<0.15	<0.16		-	
窒素酸化物濃度	250	volppm	77	100	100	73		76	94		O <sub>2</sub> 12%換算値	
塩化水素濃度	700	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	11	18	25	69		23	38		O <sub>2</sub> 12%換算値	
カドミウム濃度	1	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<0.010				<0.010			-	
鉛濃度	10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<0.10				<0.10			-	
ふっ素濃度	10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<1.0				<1.0			-	
塩素濃度	30	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<1.3				<1.3			-	
全水銀濃度	50	µg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		4.0		1.1			3.2		O <sub>2</sub> 12%換算値	